Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/083,552	NAKAMURA, HIROSHI
Examiner	Art Unit

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Quan Tra

A Appeal
O Objected

2816

Claim Date										
<u> </u>		 —		_			Ť	Ι	-	Н
Final		3/12/04								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	 	_		┢	1			Γ	П
	2				Г					П
	3									
	4									П
	5									
	6									П
	7									
	8						L		L	
	9	<u> </u>								
	10									
	11									Ш
	12				$oxedsymbol{oxed}$			_	L	
	13		L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u></u>		Ш
	14			L	_	_	<u></u>	L	L	L
	15	_	_	_	oxdot	_	L	<u> </u>		Ш
	16			L_	<u> </u>			L	L_	Ш
	17	L_		_		_			_	Ш
	18			_		_				Ш
	19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	Ш
	20			_	L	ļ		L.	L.	Ш
	21			L	<u> </u>		ļ	L.	L	Ш
	22		L		<u> </u>	_				Ш
	23			_	┞	L	Ļ.,	<u> </u>	_	Ш
	24		_		<u> </u>				<u> </u>	Щ
	25		<u> </u>	ļ	 -	-	_		L	Н
	26		-							Н
	20	-1	<u> </u>		-	├-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
	20	N N							-	
	29	N A			-	-	-	_		Н
	31	N N				├		-		Н
	32	1	_		_		\vdash		-	-
	33	J	_	-			\vdash		-	
_	34	J		\vdash	⊢		\vdash			H
	35	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash		 		 	\vdash	H
	36	Ì		\vdash	 	 		\vdash		H
	37	Ì			\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
	38	Ì		┢	 	 -	 	\vdash		${}$
	39	1	Γ'''	 	┢			\vdash		H
	39 40	1			T		\vdash	_	<u> </u>	Н
	41	1		<u> </u>						
	42	1			I^-		_	Г	\vdash	П
	43	1			\vdash	\vdash				П
	44	1			İ				_	
	45	V							Г	П
	46	1								
	47	1								
	48	1								
	49	$\sqrt{}$								
	50	√.								

Cla	aim	Date								
Final	Original	3/12/04								
\vdash	51							-	-	H
-	51	1	<u> </u>	-	⊢		-	-	-	-
<u> </u>	52 53	l.	_				<u> </u>	⊢	-	
<u> </u>	53	٧	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_
<u> </u>	54 55	7777	Щ.	L	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	55	٧	_				<u> </u>	_	_	_
	56	1				_	_		L	_
<u> </u>	57	7 7		_				L.	_	
L	58	1					L			<u></u>
	59	1	<u> </u>			_				
	60	√			<u> </u>					
	61	1					<u>l</u> .			
	l 62	7 7		L	L					L
	63	1								Γ
	64 65	1								
	65	1						Π		-
	66 67	1								\vdash
	67	1				-		_		1
	68								Т	
	69	1	-						\vdash	╁
	70	1	\vdash						H	-
	71	Ė		_						
	71 72 73		-	-	╁	 	1		\vdash	\vdash
	73	-	-				\vdash	\vdash	┢	-
	74	H	H	┢	-	-	-		┢	┢
	74 75	\vdash		-	₩	-	_		_	┝╌
-	76		_				⊢	\vdash		-
-	76	H	_	-		-	_	⊢	 	⊢
-	77 78	-			⊢	\vdash	┝	⊢	<u> </u>	-
-	79	 		_	⊢		_	_		<u> </u>
	79	-		<u> </u>	_	_	_	_		
. —	80	-		<u> </u>	⊢			<u> </u>	_	
<u> </u>	81			_	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ		_
•	82 83				L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	83	L		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	84	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>
	85			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	86			_	_	_	L.	L	L	Ļ.,
	87	_		_		_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		
	88			<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u>L</u>		L_
	89			_						
<u> </u>	90			<u> </u>	匚			L		
L	91									
	92			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$				<u> </u>	_
	93			Ĺ					L	L
	94			L	L	L			L	L
	95								L	
	96									
	97									
	98									
	99							\Box		
	100									
		_						_		

Image: Signer of the control	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149				T -	Γ						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>8</u>	ina			1						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig									
103		0									
103		101	_	_							
103		102					T		┢	 	
106		103									_
106		104			Г		_			_	
106		105						T			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							Γ.		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						_	ļ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									Γ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
128		120									
128		121									
128		122									
128		123			,						
128		124									
128		125									
128		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L	_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						L		L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132						<u> </u>	<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
136	$oxed{oxed}$	134			Ц.			_		_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	L_						Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	136			<u> </u>					<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148										<u> </u>	\sqcup
143 144 145 146 147 148 149				L.,	<u> </u>		Ш	Ш	<u> </u>	Ь.	Ш
144 145 146 147 148 149					Щ			$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149					_		Щ				Щ
146 147 148 149							Ш			_	Щ
147 148 149			_		L_	Щ.	Ш		<u> </u>		
148 149											
149					Щ					_	\square
											Щ
150											Щ
		150			لـــا						oxdot